

[省令第8条の4の6 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の9 (第8条の4の6関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月30日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住 所 長野県長野市平林一丁目36番3号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 長野支店

支店長 錦織 隆幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-243-5432

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大和ハウス工業株式会社 長野支店
事業場の所在地	長野県長野市平林一丁目36番3号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,663.00t	全処理委託量	1,619.00t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	44.00t	優良認定処理業者への処理委託量	738.35t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	1,525.10t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

※事務処理欄

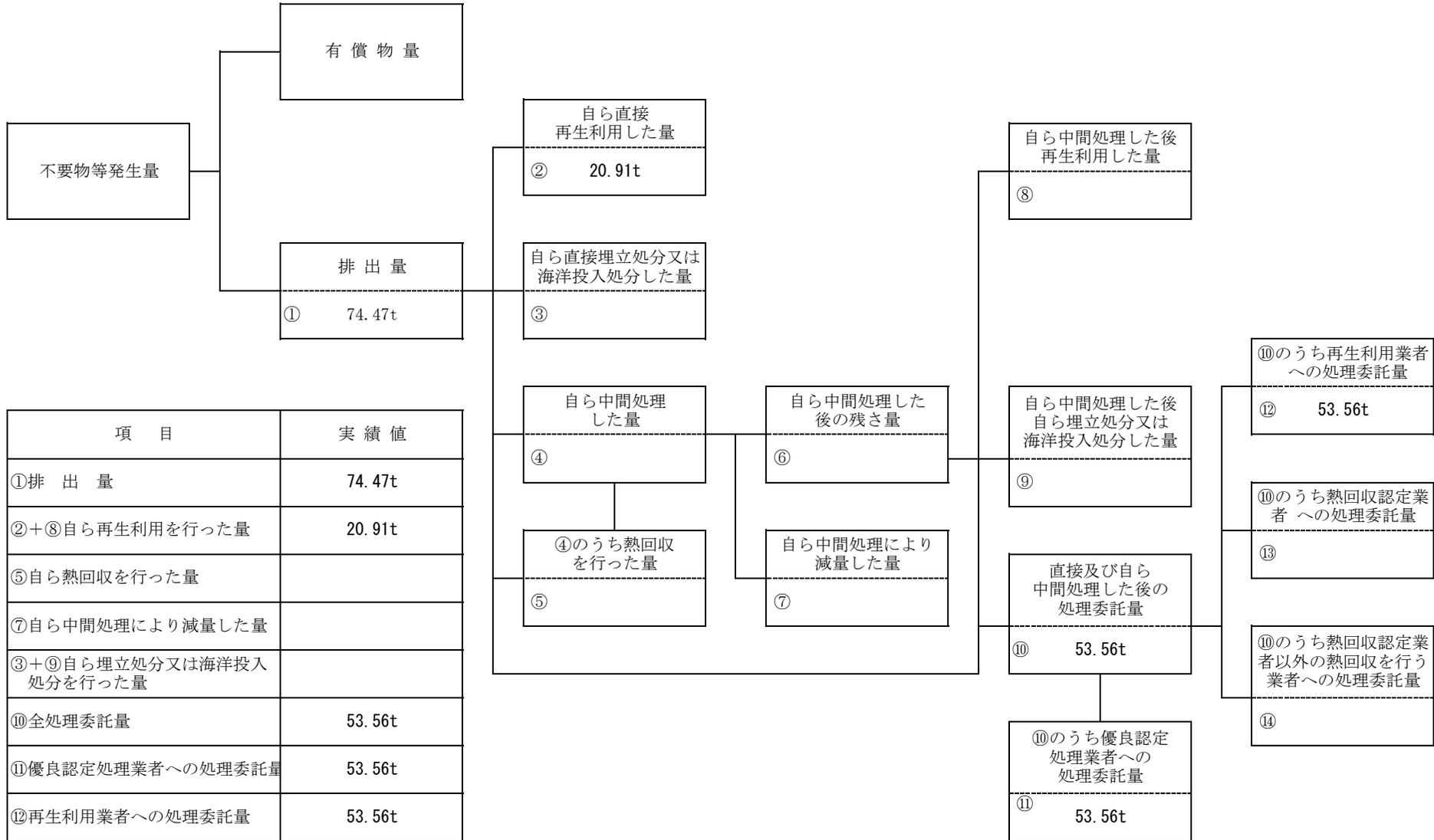
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計	
		廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンクリがら、廃アス)	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管)	石綿含有産業廃棄物				
排出量	① 1,663.00t	74.47t	87.40t	79.11t	275.24t	42.93t	117.07t	0.21t	51.50t	1.44t				729.37t
自ら直接再生利用した量	② 44.00t	20.91t	1.75t	7.69t	14.74t	1.80t	20.22t							67.11t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③													
自ら中間処理した量	④													
④のうち熱回収を行った量	⑤													
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥													
自ら中間処理により減量した量	⑦													
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧													
②+⑧自ら再生利用を行った量		44.00t	20.91t	1.75t	7.69t	14.74t	1.80t	20.22t						67.11t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨													
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量														
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩ 1,619.00t	53.56t	85.65t	71.42t	260.50t	41.13t	96.85t	0.21t	51.50t	1.44t				662.26t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 738.35t	53.56t	85.65t	56.68t	244.20t	41.13t	93.85t	0.21t	51.50t					626.78t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,525.10t	53.56t	85.65t	49.19t	274.72t	41.13t	96.85t	0.21t						601.31t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬													
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者	⑭													

※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

計画の実施状況

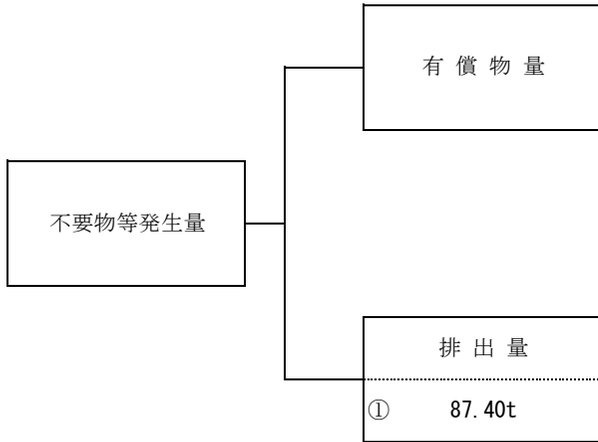
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



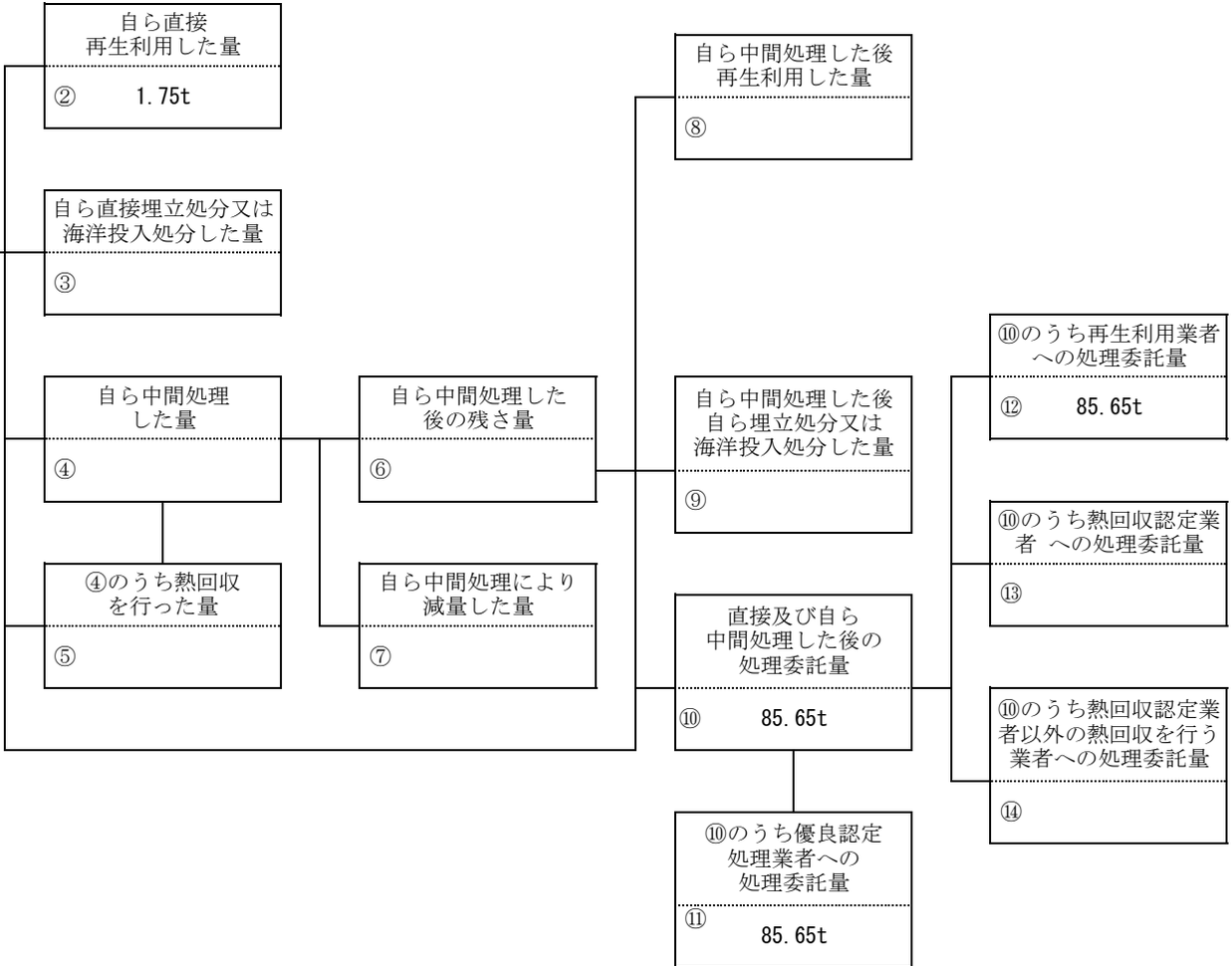
項目	実績値
①排出量	74.47t
②+⑧自ら再生利用を行った量	20.91t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	53.56t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.56t
⑫再生利用業者への処理委託量	53.56t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

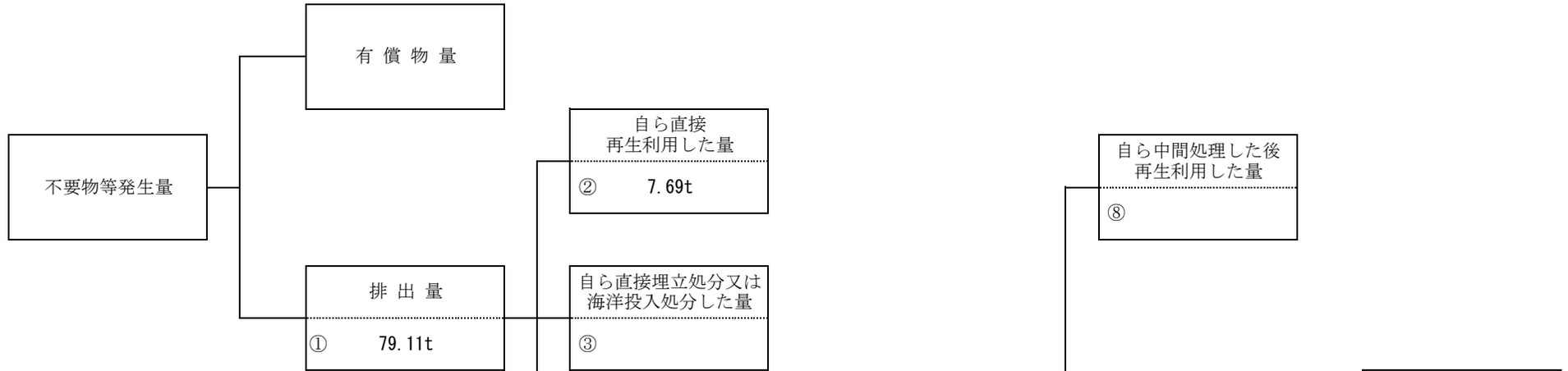


項 目	実 績 値
①排出量	87.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.75t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	85.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.65t
⑫再生利用業者への処理委託量	85.65t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

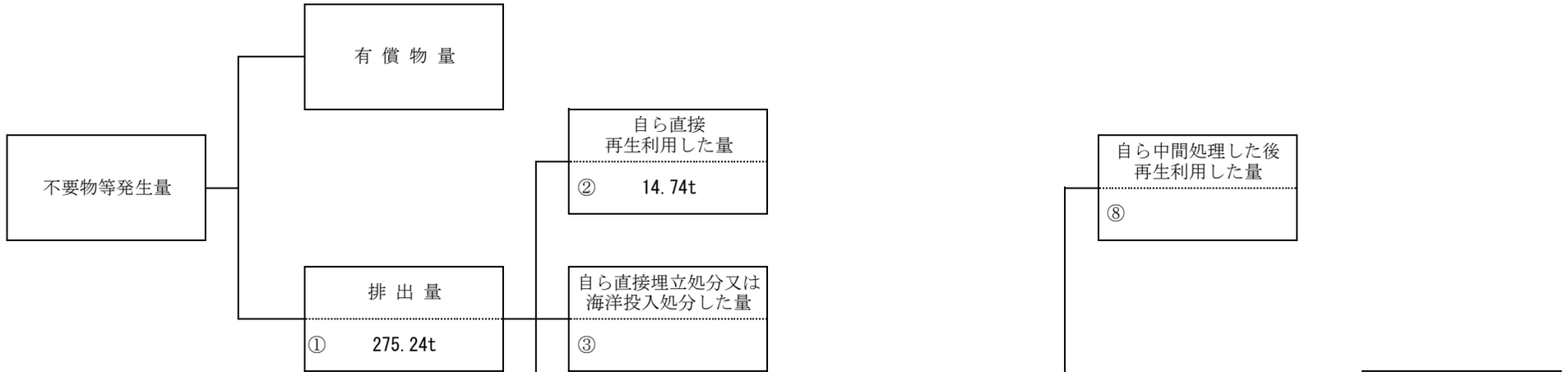
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



項目	実績値
①排出量	79.11t
②+⑧自ら再生利用を行った量	7.69t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	71.42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.68t
⑫再生利用業者への処理委託量	49.19t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

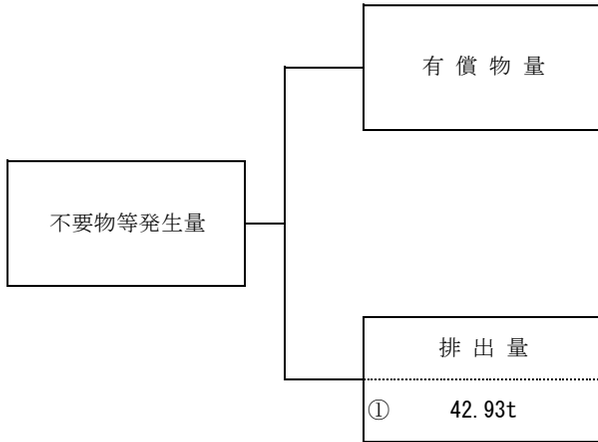
(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等))



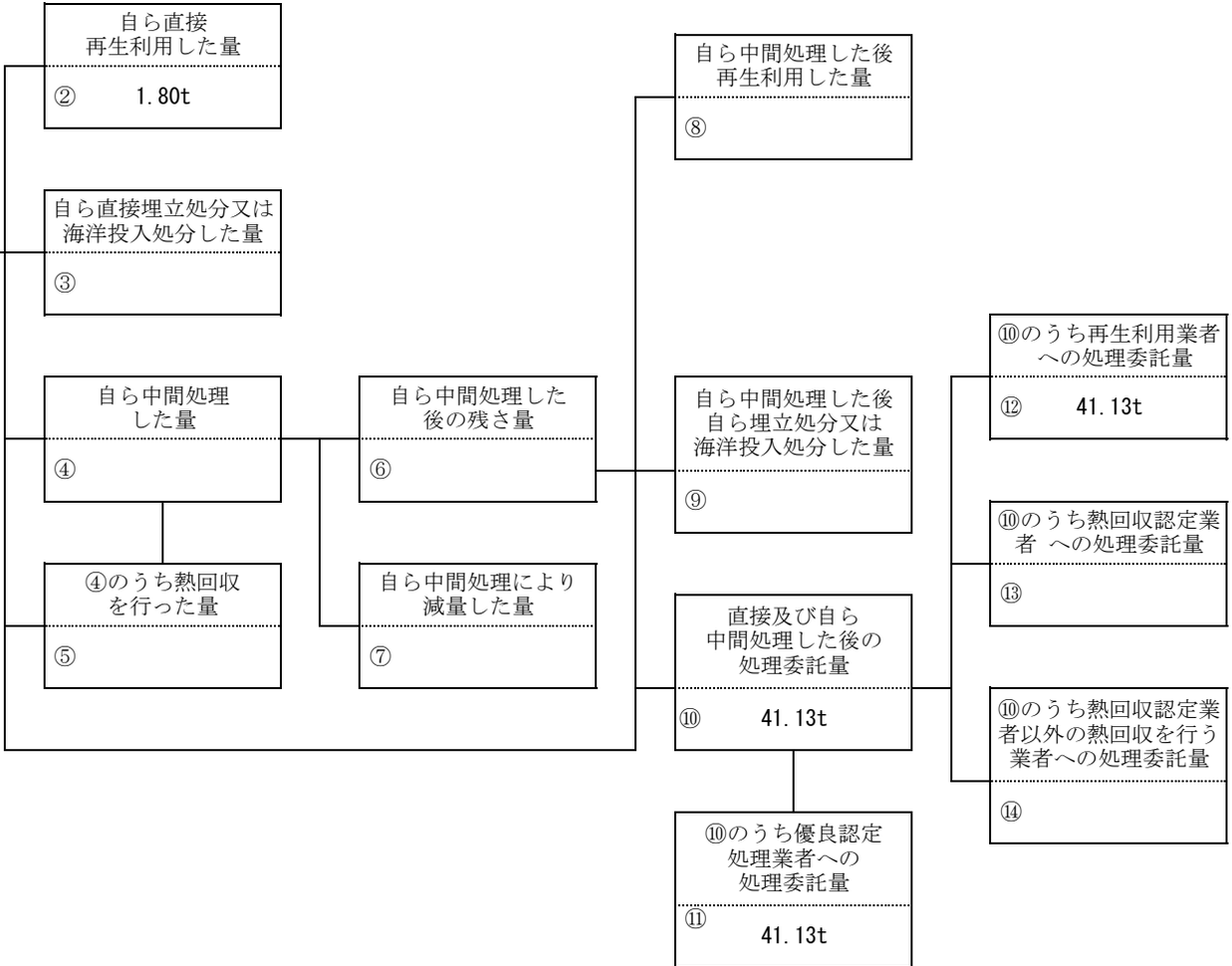
項 目	実 績 値
①排出量	275.24t
②+⑧自ら再生利用を行った量	14.74t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	260.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	244.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	274.72t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

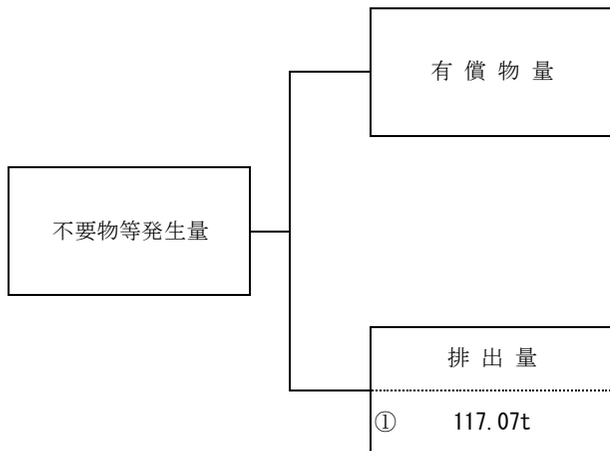


項 目	実 績 値
①排出量	42.93t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.80t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	41.13t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.13t
⑫再生利用業者への処理委託量	41.13t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



自ら直接
再生利用した量
② 20.22t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理により
減量した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 96.85t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 93.85t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 96.85t

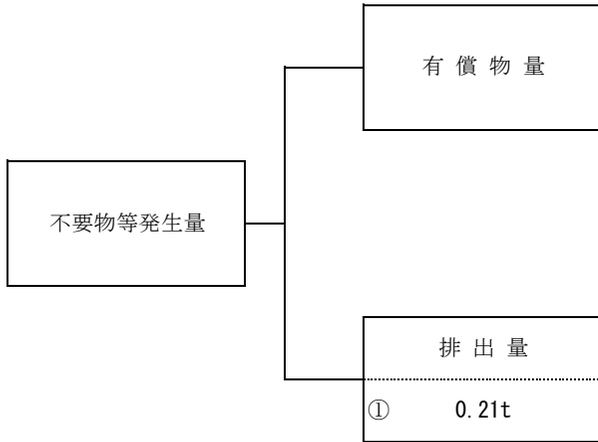
⑩のうち熱回収認定業
者 への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業
者以外の熱回収を行う
業者への処理委託量
⑭

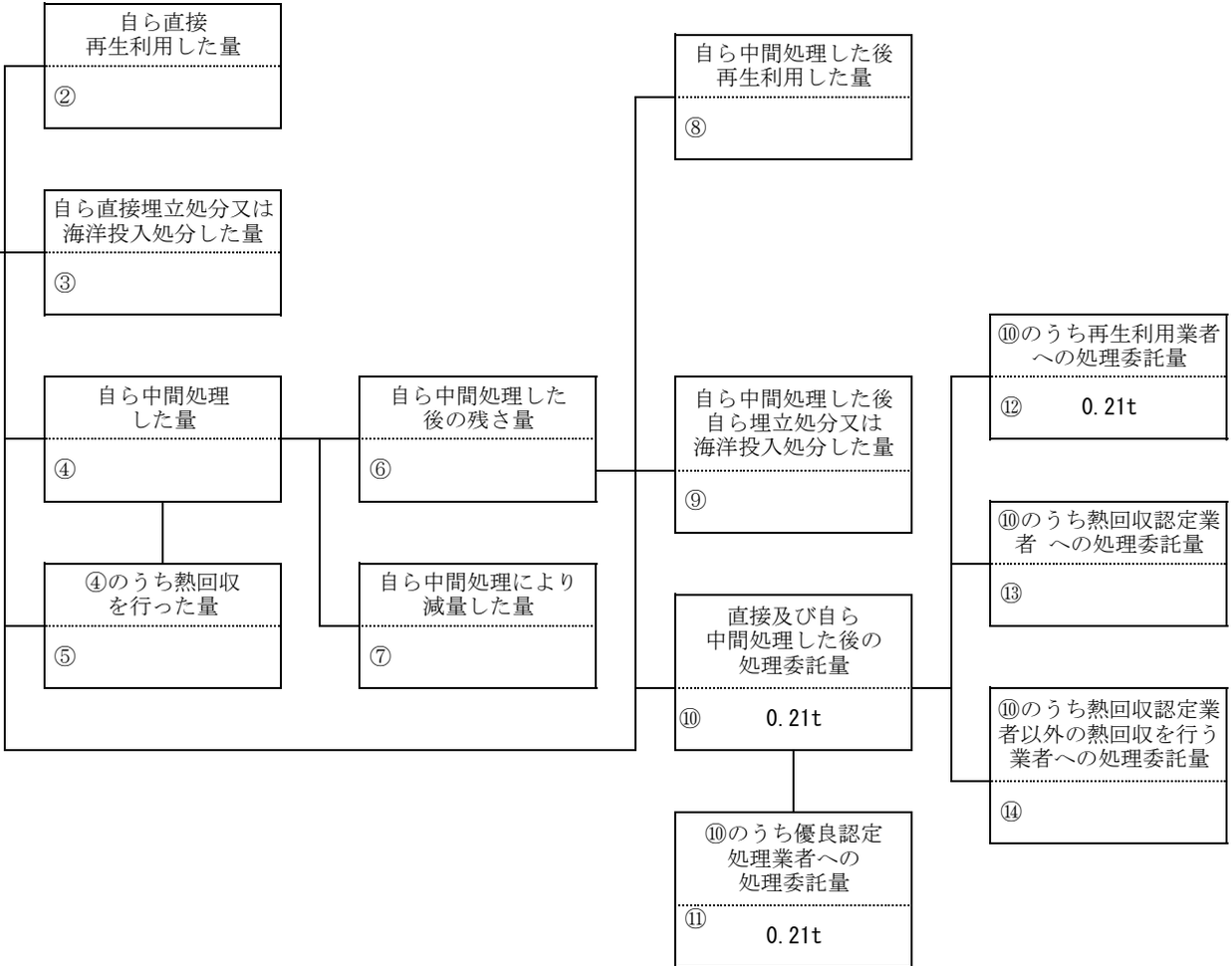
項 目	実 績 値
①排出量	117.07t
②+⑧自ら再生利用を行った量	20.22t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	96.85t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	93.85t
⑫再生利用業者への処理委託量	96.85t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

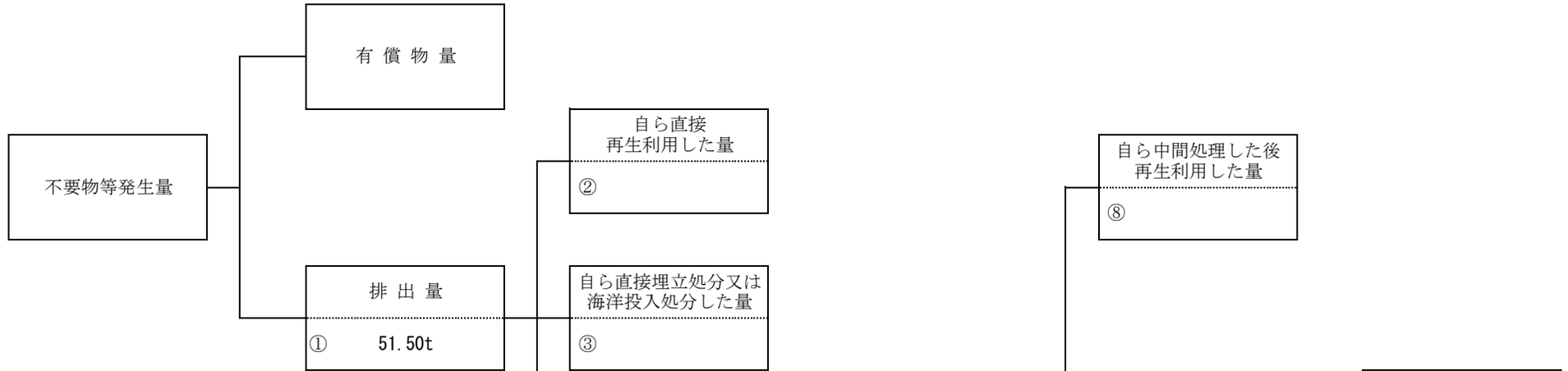


項 目	実 績 値
①排出量	0.21t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.21t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.21t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

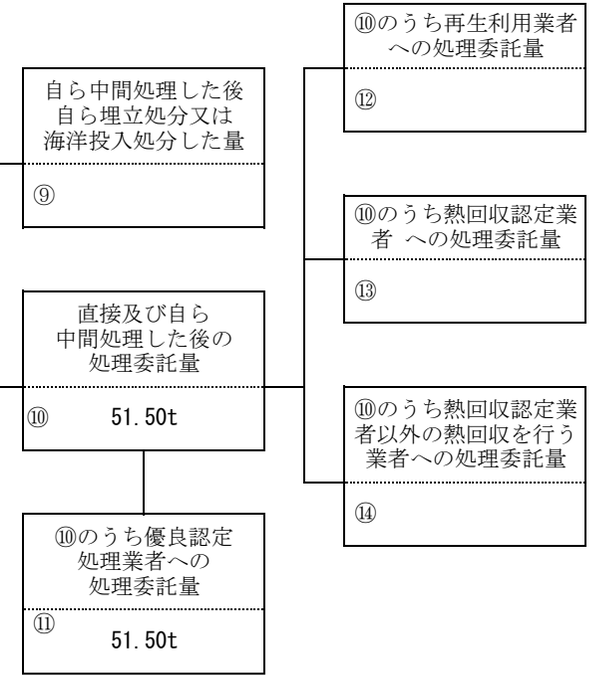


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型))

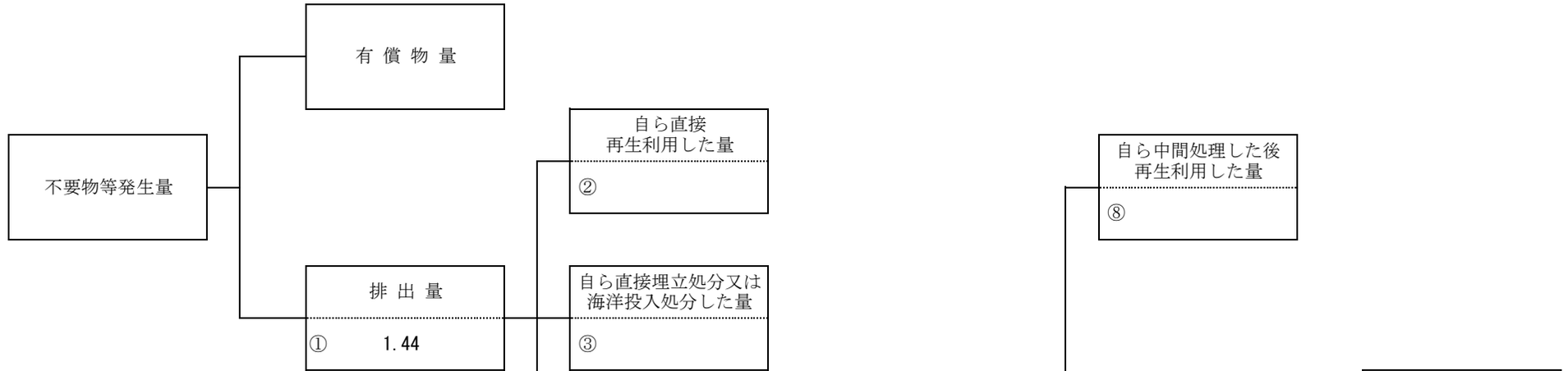


項目	実績値
①排出量	51.50t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	51.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.50t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項 目	実 績 値
①排出量	1.44t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.44t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が12以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。